In	dex of	Claims	;

Application/Control No	

10/685,192

Examiner

Michael K. Botts

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEWHERTER ET AL.

Art Unit

2176

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

	ı					_					
Cla	im	· Date									
Final	2 3 4 5 6	5/14/06									
	(1)	1	_						\neg	=	
	2	77	\vdash		-						
	3	1									
	4	7 7 7									
	5						_	Ш			
	©	1	_			_					
	7	1	⊢	_	_						
	8	1	-	H	_	⊢	-				
	10	1	┝	-		-	-	\vdash			
-	11	V	Н	\vdash		\vdash	_				
	12	1	T		_						
	12 13 14 15 (6)	1									
	14	1									
	15	1		_	_		_				
<u> </u>	(6)	1		ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>				
	17	1	┡	ļ	<u> </u>	 _	_	_			
<u> </u>	18 19	1	⊢	┢┈	ļ	⊢	-	-		-	
<u> </u>	20	1	┢	┢		-	┢	-	_	-	
 -	21	1	┢	-	⊢	╁	H	\vdash	\vdash	\vdash	
 	22	V	┢	+-	┢	┰	1	\vdash	_	\vdash	
	23	Ť	\vdash			i	1				
	23 24 25	Г									
	25										
	26 27	_	$oxed{oxed}$	L.		_			<u> </u>	<u> </u>	
	27	L	ــ	 _	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	 	
<u> </u>	28	-	┢	 	<u> </u>	 			<u> </u>	├	
	29 30	₩	┢─	 		├		┝	├	_	
 	31	<u> </u>	╁	-	┢	╁	┢		-	-	
	32	╁	╁	 	H	\vdash	 		\vdash	\vdash	
-	33	t		\vdash	Г	ऻ	ļ .			Г	
	34										
	35_							匚			
	36	Ļ		L			_	<u> </u>	_	_	
–	37	\vdash	<u> </u>	₩	_	 	\vdash	\vdash		<u> </u>	
<u> </u>	38	\vdash	├-	┼	-	-	├	⊢	-	_	
 	39	-	\vdash	1	\vdash	╁	├	⊢	-	_	
	41	\vdash	十	+	┢	╁	┢	╁─╴		╁	
\vdash	42	\vdash	1	T		T	T	H		Г	
	43					Γ		Г	Ľ		
	44	L						L.			
	45										
	46	_	_	↓_	L	1_	\vdash	ļ	<u> </u>	lacksquare	
<u> </u>	47	_	╀	1	\vdash	<u> </u>	↓_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	48	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	-	⊢	
<u> </u>	49 50	\vdash	╀	╁	\vdash	╀	┼	⊢	-	-	
L	JUU	1	1	1	1	1	1	I .	1 .	1 .	

Cla	im				C	ate	 -			
		T			\neg	П	П	\neg		
Final	Original									
	51 52									_
	52									
	53									
	54 55	_	_			_	_	_		
	55	_	_		-	_	_		_	
\vdash	56 57			_			-	_	_	_
	58		_	_		=	_			
-	59	\neg	_	_	Н	\dashv	\dashv	\neg	-	
	60	一								
	61									
	62 63									
	63				Ш					_
	64	_		_		Щ		_	_	L
<u> </u>	65	\dashv		\vdash	L			\vdash	_	<u> </u>
-	66	-		<u> </u>	_		_		_	⊢
-	67 68			 	H		-	_	_	⊢
-	69	\dashv		┢╌	\vdash	_	-	-		┢
	70								\vdash	┢
	71								_	Г
	72									
	73 74									
	74								L	<u> </u>
	75			L	<u> </u>	_			<u> </u>	_
-	76 77			-	├	_			-	⊢
-	78		_	┢			-		-	┢
\vdash	79			\vdash	\vdash		_		_	┢
	80			_	\vdash				<u> </u>	
	81									
	82									
	83			Ĺ			Ĺ		_	
<u> </u>	84	Ш		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	L
	85	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	_	\vdash
	86 87	\vdash		\vdash	-	⊢	_	\vdash	-	\vdash
-	88	Н		\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	89	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	90			-		\vdash	\vdash		-	-
	91	\vdash		Т	Г	Г				
	92									
	93									
	94	L		lacksquare	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	95	L	_	<u> </u>	 	_	_	<u> </u>	L	├-
	96 97	<u> </u>	-	├-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash
-	98	H	\vdash	\vdash	-	-	 -	\vdash	\vdash	╁
	99	\vdash	\vdash	+	\vdash		1	 	 	+-
	100	Т	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

Cla	aim		_			ate)			
										\neg
ᡖ	Original			-			1		l	- 1
Final	rig									
	0									ı
	101	\vdash		\dashv	-			_	Н	ᅥ
	101 102	\vdash	-	\dashv	_		_		\dashv	ᅱ
	102	\vdash		\dashv			-		\dashv	ᅱ
	103 104 105	Н	\dashv			\dashv	-		\dashv	
	104 40E			\dashv		\dashv			\dashv	
	105	\vdash		\dashv		Н			\vdash	
	106	Н		-		Н				\dashv
	107	Н		-				_		\dashv
<u> </u>	108	Н	_			Н		_	Н	\dashv
	109 110	Н		_				_	\vdash	
	110	Н	_	Н		Н			_	ᅴ
	111	Щ		Щ		Ш		Щ.	\vdash	
	112 113	Ш		Ш		\vdash			\vdash	
<u> </u>	113	Ш	_	Щ		Щ		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	114 115	Ш	L			Щ		┕	ļ.	_
	115	$oxed{oxed}$		_		Ш		<u> </u>	\vdash	Щ
	116					L.			Ш	
<u> </u>	117 118 119		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	
	118		_	L		_	_	_		
	119	ļ	<u> </u>	_				_		
	120 121	Ш		<u> </u>	L_			L		
	121		_	_	_		_			\dashv
	122			_	<u> </u>	_		<u> </u>		ᆜ
	123				Ŀ			_	L.	
	124		L	L.				L	L	Щ
	125	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_		L-	_	Щ
	122 123 124 125 126 127	<u> </u>		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	
	127	╙		_			L_	_		Ш
	128 129 130	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	
	129	_	L	L_	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
L	130	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	L	
	l 131	ļ	_		_	_	<u> </u>	_	L	
	132	_	<u> </u>		lacksquare		<u> </u>		Ľ	
	133 134	<u> </u>	_	_	_	L		1_	└	
	134	L		L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
	135	↓_	L	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	 	Ш
	136	<u> </u>	L	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ <u>.</u>	137	<u> </u>	L_	_	1_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>
	138	L		oxdot	1_	$ldsymbol{f eta}$		匚	<u> </u>	L.,
L	139			<u>L</u>	L	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	\sqcup
	140	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{oxed}$	١.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	╙	<u> </u>
L	141	<u> </u>	oxdot	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	142	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	L	 	\vdash	<u> </u>	_
	143	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	\vdash	L	<u> </u>	ــــ	L.,
<u> </u>	144	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\vdash	┞	<u> </u>
	145	\perp	_	\perp	_	$ldsymbol{f eta}$	L	1_	\perp	
<u> </u>	146	1_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>
	147	1	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Ц.	_
<u> </u>	148	<u> </u>	_	┖	↓_	_	L.	Ļ	1	_
·	149		_	L.,	L	$oxed{}$	∟	1_	 	
	150	1	L	L		Ĺ	L	1	1	